



FLUIDO PARA TRANSMISION AUTOMATICA (MERCON® V) Full Synthetic Mercon® V ATF

FLUIDO PARA TRANSMISION AUTOMATICA MERCON V®



Mecha Tool® Fluido para Transmisión Automática MERCON®V ATF es una fórmula antidesgaste, resistente a la oxidación, control de lodos y barnices y durabilidad antivibración.

Mecha Tool® Fluido para Transmisión Automática MERCON®V ATF está fortificado con propiedades anticorrosivas, control de espuma mejorado y protección para sellos. **Mecha Tool® Fluido para Transmisión Automática MERCON®V ATF** ofrece un rendimiento superior en una amplia gama de aplicaciones, incluidos los vehículos de América del Norte, Europa y Asia. El producto no solo es adecuado para muchas de las transmisiones de alto rendimiento de la actualidad, sino que también proporciona un rendimiento superior en vehículos más antiguos. Si bien fue diseñado para ofrecer un perfil de producto que se ajuste a aplicaciones de mayor viscosidad, también proporciona rendimiento en las aplicaciones de menor viscosidad. Adecuado para su uso en: Ford MERCON®V, Toyota T-III, T-IV, Allison C-4, JASO 1-A, SP-III, SP-IV., Asia y Europa Ats, Jeep ATF+3 ATF+4

Mecha Tool® Fluido para Transmisión Automática MERCON®V ATF puede usarse para aplicaciones de baja viscosidad como DEXRON®VI, FORD MERCON®LV y Ford MERCON® SP: sin embargo, el perfil de viscosidad puede no cumplir con el requisito de especificación y puede estar sujeto a regulación en algunos países y estados de los EE.UU., como California. No se recomienda para DCT y CVT.

PRESENTACIÓN: Paila de 5 gl & Tambor de 55 gl.

INFORMACION TÉCNICA

Grado SAE	220
API Servicio	7.63
Viscosidad 100°C	36.1
Viscosidad 40°C	188.0
Indice de Viscosidad	-48°C
Punto de inflamación	Rojo
Punto de congelación	10.000

* Los datos de prueba típicos son solo valores promedio. Se esperan variaciones menores que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal.



Made in U.S.A.

www.mandjsunshine.com/mecha-tool